



BSWTAPE-AD

Banda selladora adhesiva

- Utilizada para sellar las juntas entre los planos perpendiculares
- Para impedir las infiltraciones de agua en las grietas de las juntas en los revestimientos ceramicos
- Puede utilizarse para la aplicación en piscinas, terrazas, balcones, depósitos, duchas, baños, cocinas y en general en zonas expuestas al contacto frecuente del agua.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Se utiliza junto con con productos de la gama ACQUASHIELD, aplicándola directamente en el soporte, presionándola con las manos o con una llana lisa para que se mantenga adherida.

Sirve para sellar a la perfección la unión entre las superficies perpendiculares, que son los puntos más críticos de una impermeabilización de este tipo, ya que están sujetos a pequeños movimientos que tienden a formar grietas por las que puede filtrar el agua. Típica aplicación en piscinas, terrazas, balcones, depósitos, duchas, baños, cocinas y en general en zonas expuestas al contacto frecuente del agua.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Se utiliza junto con con productos de la gama ACQUASHIELD, aplicándola directamente en el soporte, presionándola con las manos o con una llana lisa para que se mantenga adherida. Sirve para sellar a la perfección la unión entre las superficies perpendiculares, que son los puntos más críticos de una impermeabilización de este tipo, ya que están sujetos a pequeños movimientos que tienden a formar grietas por las que puede filtrar el agua. Típica aplicación en piscinas, terrazas, balcones, depósitos, duchas, baños, cocinas y en general en zonas expuestas al contacto frecuente del agua.



ASISTENCIA
TÉCNICA



GARANTÍA
ASEGURADORA



VISITAS
TÉCNICAS



PARA USO
PROFESIONAL

MODALIDAD DE USO:

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

La superficie que se desea tratar debe estar limpia, sin restos de grasa, aceite, polvo o humedad. Los soportes de yeso, madera o soportes a base de cemento en superficies con disgregación superficial, deben tratarse previamente con dos capas cruzadas de BENFERPRIM. La superficie debe estar lo suficientemente lisa para permitir que el grosor final de la capa de **BSWTAPE-AD + accesorios + impermeabilizante sea uniforme.**

Impermeabilizaciones:

Para conseguir un buen trabajo es indispensable utilizar la BSWTAPE-AD y los accesorios para que la superficies para tratar sean unidos perfectamente, así como los agujeros de salida de los tubos del grifo y del tubo de escape .

BSWTAPE-AD garantiza un agarre perfecto a lo largo del tiempo de los puntos más críticos, incluso en caso de pequeños movimientos posteriores, de las superficies en cuestión.

Para la colocación de BSWTAPE-AD recomendamos proceder de la siguiente manera:

- cortar previamente a medida los trozos necesarios teniendo en cuenta que se deben superponer los trozos aplicados horizontalmente con los aplicados en vertical;
- apoyar el trozo de BSWTAPE-AD en el soporte, presionando con las manos o con la llana lisa para que se adhiera a la perfección;
- repetir la operación para empalmar todas las superficies que se desean impermeabilizar.

A continuación se puede proceder extendiendo el impermeabilizante eligido con brocha o llana lisa directamente en la superficie que se desea tratar, procurando cubrir BSWTAPE-AD hasta dos/tres centímetros desde la esquina.

COLOCACIÓN DEL REVESTIMIENTO:

Para el posterior encolado de baldosas o de piedra natural en la superficie tratada, es necesario esperar a que el producto esté completamente seco. Pueden utilizarse todos los adhesivos a base de cemento de BENFER, tanto de fraguado normal como rápido.





ENVASE: BSWTAPE-AD está disponible en rollos de 10 metros de longitud.

CONSERVACIÓN: en embalaje original cerrado, en lugar fresco y seco.

DURACIÓN: 5 años.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Consistencia :	cinta en butilo autoadesivo
Color:	gris
Grosor total:	aproximadamente de 0,80 mm
Ancho total :	80 mm
Peso:	72 gr/m
Conservación y duración:	5 años, en el envase original , en lugar fresco y seco
Temperatura de aplicación:	De +5°C a +35°C
Presión de explosión:	> 0,4 bar
Carga de ruptura longitudinal:	32 N/15 mm
Carga de ruptura transversal:	23 N/15 mm
Alargamiento longitudinal:	54%
Alargamiento transversal:	81%
Impermeabilidad al agua:	> 0.2 bar
Resistencia a la temperatura:	de -5°C a +60°C

Nota: Los datos e información contenidos en esta ficha técnica, dictados por nuestra mejor experiencia, son meramente indicativos y debe comprobarlos el usuario del producto, que asume en cualquier caso toda la responsabilidad derivada de su uso.